

Specifications [LCD Monitors]

製品名	XL2430	XL2411	RL2755	RL2460	RL2455
サイズ	24型ワイド	24型ワイド	27型ワイド	24型ワイド	24型ワイド
バックライト	TN LED	TN LED	TN LED	TN LED	TN LED
筐体色	ダークグレイ	ダークグレイ	ダークグレイ	ダークグレイ	ダークグレイ
JANコード	4544438014285	4544438014308	4544438014278	4544438014261	4544438014254
表示領域 (mm)	531.36 x 298.89	531.36 x 298.89	597.60 x 336.15	531.36 x 298.89	531.36 x 298.89
表示色	フルカラー約1677万色	フルカラー約1677万色	フルカラー約1677万色	フルカラー約1677万色	フルカラー約1677万色
画素ピッチ (mm)	0.276	0.276	0.311	0.276	0.276
視野角 (左右/上下) (CR>=10)	170°/160°	170°/160°	170°/160°	170°/160°	170°/160°
輝度 (cd/m <sup>2</sup> )	350 cd/m <sup>2</sup>	350 cd/m <sup>2</sup>	300 cd/m <sup>2</sup>	250 cd/m <sup>2</sup>	250 cd/m <sup>2</sup>
コントラスト比	1000 : 1	1000 : 1	1000 : 1	1000 : 1	1000 : 1
応答速度	5ms (GTG 1ms)	5ms (GTG 1ms)	5ms (GTG 1ms)	5ms (GTG 1ms)	5ms (GTG 1ms)
水平周波数 (KHz)	30~83KHz (VGA) 15~83KHz (HDMI) 30~160KHz (DVI-DL/DP)	30~83KHz (VGA) 15~83KHz (HDMI) 30~140KHz (DVI-DL)	30~83	30~83	30~83
垂直周波数 (Hz)	60~86Hz (VGA) 24~60Hz (HDMI) 60~144Hz (DVI-DL/DP)	60~85Hz (VGA) 24~60Hz (HDMI) 60~144Hz (DVI-DL)	50~76	50~76	50~76
解像度	1920 x 1080 (Full HD)	1920 x 1080 (Full HD)	1920 x 1080 (Full HD)	1920 x 1080 (Full HD)	1920 x 1080 (Full HD)
入出力端子	ミニD-sub15ピン x 1 DVI-DL x 1 HDMI 1.4 x 2 DiaplayPort x 1 ヘッドフォンジャック x 1 Micジャック x 1	ミニD-sub15ピン x 1 DVI-DL x 1 HDMI 1.4 x 1 ヘッドフォンジャック x 1	ミニD-sub15ピン x 1 DVI-D x 1 HDMI 1.4 x 2 ヘッドフォンジャック x 1 Audio Line in x 1	ミニD-sub15ピン x 1 DVI-D x 1 HDMI x 2 HDMI x 1 (out) ヘッドフォンジャック x 1 Audio Line in x 1	ミニD-sub15ピン x 1 DVI-D x 1 HDMI x 2 ヘッドフォンジャック x 1 Audio Line in x 1
USB端子	USB3.0 x 3 (Down stream x 2, Up stream x 1)	—	—	—	—
スピーカー装備	—	—	2W x 2	2W x 2	2W x 2
ヘッドフォン出力端子	○	○	○	○	○
使用時許容温度	5~35℃	5~35℃	5~35℃	5~35℃	5~35℃
使用時許容湿度	30~80% (結露のないこと)	30~80% (結露のないこと)	30~80% (結露のないこと)	30~80% (結露のないこと)	30~80% (結露のないこと)
電源 (100-240V 50/60Hz)	内蔵	内蔵	内蔵	内蔵	内蔵
消費電力 最大/標準/エコ	50W/28W/—	45W/30W/20W	45W/33W/26W	40W/24W/20W	33W/24W/20W
待機省電力時	0.5W以下	0.5W以下	0.5W以下	0.5W以下	0.5W以下
主な特長	144Hz駆動	○	○	—	—
	1ms (GTG)	○	○	○	○
	Black eQualizer	○	○	○	○
	ディスプレイモード	○	○	○	○
	フリッカーフリー	○	○	○	○
	FPSモード	○	○	○	○
	RTSモード	○	○	○	○
	ブルーライト軽減	○	○	○	○
	ブレ削減	○	○	—	—
	ディスプレイバイロット	○	○	—	—
	Color Vibrance (色の鮮明さ)	○	—	○	—
	Auto Game Mode	○	—	—	—
	Game Mode to Go対応	○	—	—	—
	格闘モード	—	—	○	○
	HDMI (out) 出力	—	—	○	—
ティルト角度	-5/20°	-5/20°	-5/20°	-5/15°	-5/15°
大きさ (W x H x D) (mm)	568 x 520 x 199.5	570 x 409.4~539.4 x 222.6	639.9 x 478.7 x 214.3	579 x 393.9~503.9 x 213	579 x 435 x 189
本体重量 (kg)	約7.0kg	約5.9kg	約5.5kg	約5.2kg	約4.1kg
主な付属品	ドライバーCD (マニュアル・クイックスタートガイド含む)	ドライバーCD (マニュアル・クイックスタートガイド含む)	ドライバーCD (マニュアル・クイックスタートガイド含む)	ドライバーCD (マニュアル・クイックスタートガイド含む)	ドライバーCD (マニュアル・クイックスタートガイド含む)
	保証書 電源/DVI-DL/DP/USBケーブル 液晶ディスプレイカバーシート S.Switch	保証書 電源/DVI-DLケーブル	保証書 電源/HDMI/Audioケーブル	保証書 電源/D-sub/HDMIケーブル	保証書 電源/D-sub/HDMIケーブル
保証期間	3年保証 (パネル・バックライトは1年保証)	3年保証 (パネル・バックライトは1年保証)	3年保証 (パネル・バックライトは1年保証)	3年保証 (パネル・バックライトは1年保証)	3年保証 (パネル・バックライトは1年保証)



ZOWIE

Strive for Perfection.

パーフェクトな勝利を狙え。

安全に関するご注意

●ご使用の前に必ず取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使い下さい。●水、湿気、油分、油煙、ほこりなどの多い場所には設置しないで下さい。感電、火災、故障などにつながる場合があります。

●液晶/パネルは極めて精密度の高い技術で製造されております。製品には製造上の物理的な限界により、画面中に0.0006%以下の割合で常時点灯、または不点灯の画素(ドット抜け)があります。これは液晶/パネルの特性であり、初期不良や故障ではありません。●液晶ディスプレイは、画面を見る角度によって色がくすんだり、色むらのように見える場合がありますが、これは液晶ディスプレイの特性であり故障ではありません。●印刷の都合により、カタログの商品写真と実物では色彩が異なる場合があります。●当製品は日本国内仕様です。海外は仕様が異なります。●画面はすべてイメージです。●商品改良のため予告なくデザイン/仕様の変更を行う場合があります。●カタログ内容の一部または全てを無断で転載することは固くお断り致します。●Microsoft、Windowsは、米国およびその他の国における登録商標または商標です。●その他の社名・製品名は、各社の商標または登録商標です。



当カタログ掲載商品は、上記の基準に適合しております。詳細は弊社ホームページをご覧ください。http://www.benq.com.jp/page/10071



ベンキュージャパン株式会社  
〒105-0014 東京都港区芝2丁目2-15 芝2丁目ビル7階  
メールアドレス: info.jp@BenQ.com



ホームページは、  
こちらのアドレスから

BenQ.co.jp

BenQ Service & Support

ベンキュースervice & サポートお問い合わせ

BenQテクニカルサポートセンター support@benq.jp

0570-015-533 営業時間: 平日 9:30~18:00  
(土・日・祝日・弊社指定日を除く)

BenQオンラインサポート

http://bcc.benq.com/BCCFRONTUI/process/newcase.aspx

e-Sports プロダクト・カタログ



XL-Series



RL-Series



Gears

BenQ



# No Doubts, No Limits.

## XL-series for e-Sports

PC プレーヤーに人気の e-Sports 向けモニターを多数取り揃えた、BenQ の ZOWIE XL シリーズ。この上ない滑らかさと、優れたレスポンス、そしてゲームを勝ち抜くために必要なクリアな画像を実現するために、精密に設計されています。

- 世界中のプロが集う e-Sports トーナメントでも採用
- 画面上の明暗表示を最適に保ち、暗い箇所も細部までよく見える、Black eQualizer カラーエンジンを内蔵
- S スイッチで簡単に設定メニューにアクセス
- 指一本で簡単に好みの画面セッティングが可能、調整式スタンド
- 気を散らさずプレーに没頭できる、ゲーミング専用設計フレーム



XL2411



XL2430

LCD Monitors for e-Sports

# Be Precise. Be Relentless.

## RL-series for Console e-Sports

コンソール e-Sports ゲームのためにデザインされ、ファイン・チューニングが施された ZOWIE RL シリーズは、世界中のプロが集う e-Sports トーナメントや数多くのプレイヤーから多くの支持を集めています。

その圧倒的な機能なら、FPS や格闘技、スポーツなど、どんなゲーム機のどんなジャンルのゲームであっても、勝利へのこだわりと情熱を切らすことなく戦い抜けるはず。

対戦相手に気を取られずプレー可能な、対面式コンバットステーションの構築も可能です。\*RL2460 のみ可能

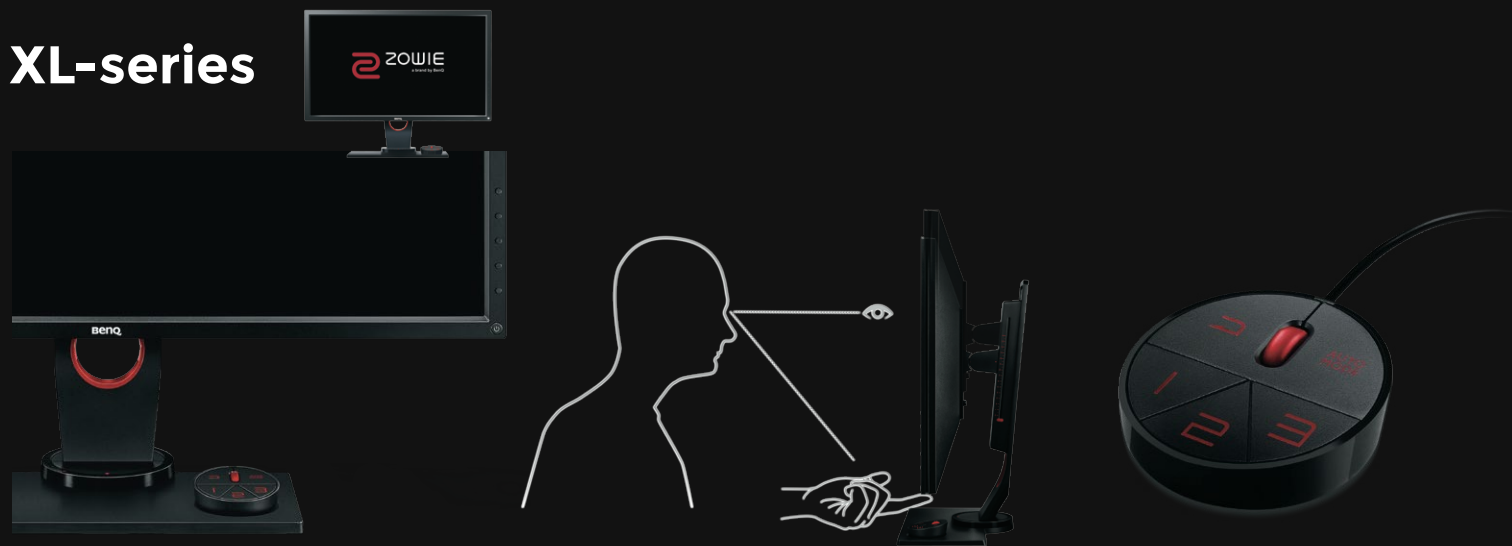
- リアルタイム画面応答を実現する、ラグフリー・テクノロジー
- 世界中のプロが集う e-Sports トーナメントでも採用
- COD、HALO、ストリートファイター、鉄拳、モータルコンバット、ボツ拳、FIFA など、コンソール e-Sports に最適
- 対戦相手側とのディスプレイ同期により、臨場感あふれる対面式コンバットステーションを実現 \*RL2460 のみ可能
- 気を散らさずプレーに没頭できる、ゲーミング専用設計フレーム



LCD Monitors for e-Sports



## XL-series



### ● ゲーマーニーズに合わせた筐体デザイン

スタイリッシュなネックアームに、スリムで重厚感のある台座を採用し、スライド式ヘッドフォンフック、高さ調節・スウィーベルのスケール機能など、ユーザーの満足度と機能性にこだわったデザインとなっています。

S.Switch はプリセットボタンを 3 つ搭載した独特のリモコンです。ゲーム用、仕事用、娯楽用に割り当てたり、夜のシーン、昼のシーンを割り当てたり、ゲーム毎に設定したりと、ディスプレイの設定をカスタマイズして保存できます。

ディスプレイの設定をいちいち調整する面倒な手間を省き、ボタン一つで簡単に設定を切り替えられます。

S.Switch にはスクロールボタンもついているので、素早く OSD ナビゲーションと設定ができます。XL2430 では、より手にフィットするシンプルな丸型のデザインを採用しました。

## RL-series



### ● 集中力を妨げない理想の対戦環境を実現、ディスプレイ同期機能

RL2460 が実現するのは、ディスプレイ同期機能による臨場感あふれる対面式コンパクトステーション。この環境であれば、対戦相手に気を取られることなく、100% バトルに集中できます。

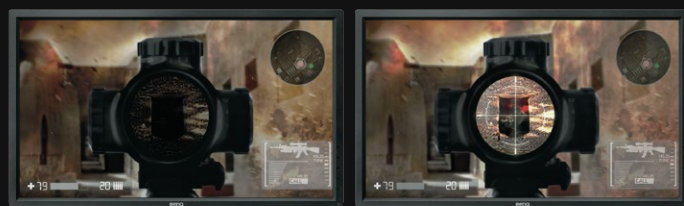
\*RL2460 でのみ利用可能

### ● リアルタイム画面応答を実現する、ラグフリー・テクノロジー

ZOWIE RL シリーズは BenQ 独自の高速応答技術「AMA(Advanced Motion Accelerator)」を搭載。応答速度 1ms(Gray to Gray) を実現しました。動画再生の際、ゴーストやラグの無い滑らかで美しい映像を実感いただけます。



## XL & RL-series



### ● 暗い場面の視認性を高める Black eQualizer 機能

どんなに技術のあるゲーマーでも、暗いシーンでの視認性の悪さは、ゲームの勝敗を分ける原因となります。Black eQualizer カラーエンジン技術は、今までにない可視化を目指して開発されました。Black eQualizer を設定することで、ゲーム中の見えにくい暗所や逆に明るすぎる範囲の輪郭・明るさを明瞭にし、隠れている敵や障害物を素早く見分けることができますようになります。



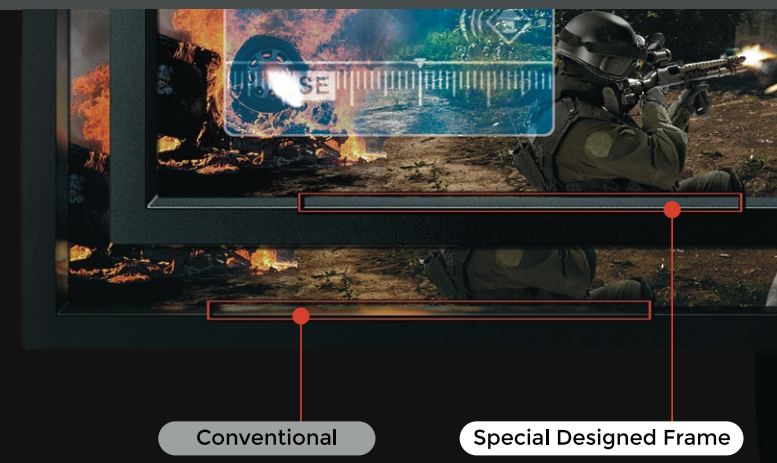
### ●ゲーミングをさらに盛り上げるゲームモード

あらゆるゲームには、それぞれに最適な設定があります。FPS モードや格闘モードなど、ゲームに最適化された複数のゲームモード設定を実装しました。ホットキーにタッチするだけで、ゲームごとに最適なモードへ簡単に切り替えることができ、ワンランク上のゲーム体験を提供します。



### ● 目にやさしいフリッカーフリー機能で目の負担を軽減

液晶ディスプレイを使用した作業を長時間続けることで起こる頭痛、眼精疲労、視力障害などは、バックライトのフリッカーによる目の疲れが要因の一つとも言われています。ZOWIE ゲーミングディスプレイでは、ちらつきゼロのフリッカーフリーで、長時間の使用において目の負担を大きく軽減することが可能になりました。スキルアップの為に長時間プレーが必要なゲーマーも、目に対するストレスを軽減しながら長時間パフォーマンスを維持する手助けとなります。



### ● 画面に集中できるベゼルデザイン

集中力は eSport プレーヤーにとって重要なキーワードです。ZOWIE ゲーミングディスプレイは、反射を抑えたマットなベゼルデザインを採用することによって、ゲームに集中できる環境を整え、ゲームパフォーマンスの維持の手助けをします。

# Claw, or Palm?

## Mice for e-Sports

ZOWIE マウスのデザインは、現場のゲーマーからのフィードバックに基づいて開発されています。プレーに応じた多様なグリップの仕方に合わせて生み出されたエルゴノミックな輪郭は、勝負にこだわるゲーマーたちのプレーを進化させ続けています。高精度な形状とサイズは、勝利を決定づける繊細なコントロールを可能にしてくれます。

レスポンスに優れ、耐久性の高い部品で作られている ZOWIE のマウスは、この上ない精密なコントロールを可能にします。

- プラグ&プレイ対応（ドライバー不要）、有線式
- 400 / 800 / 1600 / 3200 DPI の分解能をもつ光学式
- USB ポーリングレートは 125 / 500 / 1000 Hz に設定可能
- 持ち上げ検知距離：1.5~1.8mm
- 対応 OS：Win2000/XP/VISTA/7/8, Mac OS X v10.2



## EC-series

EC シリーズは、人間工学に基づき快適さを高めた右利き向けの設計で、手首をより大きく動かすことが可能となっています。

本体右側はバランスよく丸みがとれており、ユーザは指先でマウスを操作しやすく、なおかつスムーズに動かすことができます。

Palm グリップ（かぶせ持ち）に最適です。

EC1-A（大）、EC2-A（小）の2サイズ展開。

ZOWIE EC1-A（大）  
サイズ：128 x 64 x 43 mm  
重量：約 97g

ZOWIE EC2-A（小）  
サイズ：120 x 61 x 40 mm  
重量：約 93g



## FK-series

FK シリーズは、右利き、左利き、どちらのユーザにも快適であるように設計されています。小型の設計により、Claw グリップ（つかみ持ち）に適したマウスコントロールができるようになっています。

FK1+（特大）、FK1（大）、FK2（中）の3サイズ展開。

ZOWIE FK1+（特大）  
サイズ：128 x 68 x 38 mm  
重量：約 95g

ZOWIE FK1（大）  
サイズ：128 x 67 x 37 mm  
重量：約 90g

ZOWIE FK2（中）  
サイズ：124 x 64 x 36 mm  
重量：約 85g



## ZA-series

ZA シリーズは、右利き、左利き、どちらのユーザにも快適であるように設計されています。加えて、Claw グリップ（つかみ持ち）、Palm グリップ（かぶせ持ち）の両方に対応したスタイリングとなっています。

ZA11（大）、ZA12（中）、ZA13（小）の3サイズ展開。

ZOWIE ZA11（大）  
サイズ：128 x 67 x 40 mm  
重量：約 90g

ZOWIE ZA12（中）  
サイズ：124 x 64 x 39 mm  
重量：約 85g

ZOWIE ZA13（小）  
サイズ：120 x 62 x 38 mm  
重量：約 80g





# As unique As you.

## Accessories for e-Sports

ZOWIE が徹底してこだわるのは、プロレベルのゲーマーを満足させる、プロレベルのアクセサリーであること。パフォーマンスの高いツールは、不要なものが一切取り除かれ、最高の効率を発揮できる状態でなければなりません。だからこそ ZOWIE は、無意味なデザインや根拠のない美学とは永遠に無関係なのです。いかに無駄がなく、洗練された姿であるか。完璧を追求する姿勢はいつも、ゲーマーのパフォーマンスをさらに上げるために何を改善できるのかを自問する、私たちの原動力になるのです。



## Mouse Pads

それぞれ表面素材が異なる 2 種類のマウス「TF-X」と「SR」シリーズは、エッジにトリプルステッチが施された、実に滑らかな操作面が特長。このエッジには高い耐摩耗性があるため、マウスパッドをより長くお使いいただけます。

### TF-X-series

TF シリーズは、GTF-X (大)、PTF-X (小) の 2 サイズ展開。ソフトラバーと布とプラスチックが融合したような滑りを提供するユニークなマウスパッドです。さらに表面は撥水加工されており、メンテナンスしやすくなっています。

ZOWIE GTF-X (大)  
サイズ：480 x 400 x 3.5mm  
重量：約 350g

ZOWIE PTF-X (小)  
サイズ：355 x 315 x 3.5mm  
重量：約 205g

### SR-series

SR シリーズは、G-SR (大)、P-SR (小) の 2 サイズ展開。布製に柔らかいラバーベースの仕上げで、ゲーマーに快適な操作性を提供するマウスパッドとなっています。新開発の柔らかいラバーベースは 100% フルフラットで、マウスパッドの上で絶えずマウスを滑らせても快適です。マウスの性能をいかに発揮することが可能です。

ZOWIE G-SR (大)  
サイズ：480x400x3.5mm  
重量：約 280g

ZOWIE P-SR (小)  
サイズ：355x315x3.5mm  
重量：約 175g

## CAMADE

CAMADE は、デスク上でのケーブルの配置や絡み合いを解消するソリューションツールです。ケーブルをすっきりと固定することができ、プレー中の素早い動きも、ケーブルが邪魔になって妨げられることはありません。フレキシブルに調節可能なバネ設計により、お好みの高さに調節することができます。組み立ての必要もなく、簡単に設置ができ、様々な厚みのマウスケーブルに適合するゴム製クリップも装備されています。

ZOWIE CAMADE  
サイズ：96 x 73 x 88~125 mm  
重量：約 243g



TF-X



SR

